		<i>Ir.</i>	de	<i>x</i> 	of 	C	lai	i <i>m</i> 	rs 								cati 21,0		n/Con 2	trol	No.			Re	eexa	ami	inat	tior	1		inder HIRO
				Ш		Ш								Ī			ine				-				t U				Т		
															Ει	ıge	ne	Le	е					28	315						
		1	Rej	jec	tec	5		[-	(T	hrou	gh r			al)		[ı	Non-	Elec	cted		A		Ap	pe	al				
		=	All	ow	/ed			Į	÷		Re	estri	cted	1			l		Inter	fere	nce		0		Obj	ec	ted				
Ci	aim					ate				٦.	CI	aim	ı -			D:	ate			7	C	aim	Γ.			Da	te			\neg	
Final	Original	4/11/05			Ī						Final	Original									Final	Original					Ī				
	1	1	+	+	+	+	+	+		\dashv		51	\vdash	\dashv	+	+	╬	+	++	\dashv	-	101	\vdash	\dashv	+	╁	+-	╁	\vdash	Н	
\vdash	2	V	+	\dagger	+	7	+	+	- -	1	-	52	\Box		寸	十	+	1	11	1		102	\sqcap	7	\top	十	\top	\top	\top	П	
	3	1		1	\perp	1		1				53						I				103		\Box				L			
<u></u>	4	1	\perp	\perp	_	4	\perp	4	_	4	<u></u>	54			_	\perp	\perp	4	$\bot \bot$	_	ļ	104	\perp	\dashv	_	\perp	+	╁	1		
-	5	1		4	+	+	-	+	_	4		55 56	Н		-			+	+	\dashv		105 106	╁	\dashv	+	+	+	+-	╀	Н	
-	7	1	+	+	┰	+	+	+	+	-		57	\vdash		-	+	+	+	++	\dashv	-	107	+	\dashv	\dashv	+	╁	╁	+	H	
	8	H	\dashv	\dagger	-	+		十	十	1		58	\vdash	\neg	T	十	十	\dagger		_		108	\Box	寸	十	_	\top	1	\top	П	
	9											59										109									
	10	1	\Box	Τ	I	T	\bot	I		_		60	Ш	П	\bot	[1	\bot	4		110	\sqcup	\downarrow	_	\bot	-	\perp	\perp	Щ	
	11	_	4	\perp	\dashv	\downarrow	-	4		4		61	\vdash		\dashv	_	+	+		4		111 112	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash	
-	12	-	+	+	+	\dashv	+	+	+	-	-	62 63	╁╾┤		\dashv	\dashv	+	╁	++	\dashv		113	\vdash	+		+	+	+	+	\vdash	
-	14	-	+	+	+	┰	+	\dashv	+	4	-	64		-	\dashv	\dashv	+	十	+	\dashv		114	\vdash	+	-	+	\top	1-	+	H	
	15	_	\top	\dagger	\dashv	十	\dashv	7	\top	7		65	П	\vdash	╛			\top	1			115									
	16			1								66										116		\Box	I	T	\perp		\perp		
	17		\Box	\perp	\perp	\Box	\perp	\Box		_		67			_	_	_	\downarrow		_		117	\sqcup	4	\perp	- -	- -		╀-	Ш	
	18	<u> </u>	+	4	4	4	_	4		4		68	\vdash	\square	_	-+		+	- -	_	-	118	\vdash	\dashv		+	+	+	+-	$\vdash\vdash$	
	19	 	-	+	-	-	\dashv	4	-	-	-	69 70	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+-	\dashv		119 120	\vdash	ᆉ	-	+	+	+	+	\vdash	
\vdash	20	├	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\vdash	71	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv		121	\Box	寸	+		+-	+	+	Н	
	22			_				_				72		\vdash		_	-	\rightarrow		_		122	, ,	_	_	\neg	$\overline{}$		_	-	

Section Sect
104
5
106
107
S
9
10
11 12 13 14 15 13 111 112 111 112 111 1112 113 1113 1113 1113 1113 1114 1114 115 115 116 116 117 117 118 117 118 117 118 119 1120 1120 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1122 1123 1123 1123 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1124 1125 1126 1126 1127 1127
12
13
14 15 16 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 116 117 117 118 119 110 117 118 118 119 118 119 118 119 110 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127<
15
16 0
17 18 19 117 118 118 118 118 118 119 118 119 1118 119 120 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 127 126 127 128 126 127 128 129
18 68 19 19 19 20 10 21 70 71 118 119 119 120 120 121 72 23 73 24 74 25 76 26 77 77 78 29 79 30 79 80 130 81 131 82 132 83 133 34 84 85 133 86 133 87 133 88 134 136 137 88 138 139 139 139 140
19
20 120 120 121 21 71 121 121 122 23 73 123 123 123 123 24 74 74 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 123 124 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140<
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 128 127 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 139 139 139 139 140 1
24 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 14
25 125 125 126 26 76 126 126 27 77 127 127 28 77 78 128 29 80 129 129 30 81 130 131 32 81 131 131 33 82 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 138 39 90 140 140
26 76 126 127 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140
27 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 14
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 1
29 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 14
30 30 30 31 31 31 31 31 32 32 32 33 32 33 33 34 35 33 34 35 35 35 36 35 36 36 37 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""></td<>
31 32 33 34 35 35 35 36 37 36 37 38 39 <td< td=""></td<>
32
33 34 35 34 35 <td< td=""></td<>
34 </td
35 85 <
36 86 37 87 38 88 39 89 40 136 137 137 138 138 139 139 140 140
37 38 39 <
38 88 39 89 40 90
39 89 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140
40 90 140 140
42 92 142 142
43 93 143 143
44 94 144 144
45 95 145 145
46 96 146 146
47 97 147 147
48 98 148 148
49 99 149 149
50 100 150 150